

DURA
LAMP

NEW

Extracto
CATALOGO
UNICO
24/25

Equipos

Downlights



4 **PRO**
RTF100 L2



6 **BASIC**
VALO CCT



8 **PRO**
RTF MINI PRO

Luminarias de carril



10 **PLUS**
ALL-IN-ONE -
TRACK LIGHT



12
CARRIL
ELECTRIFICADO DE
3 FASES

Paneles LED



18 **PRO**
SLIMFLUX BL
SENSOR

Accesorios



20
ACCESORIOS PARA
PANELES

Equipos

Iluminación vial



26 **PRO**
URBAN 01

Fuentes de luz

Lámparas LED



28
DECO LED
TECNO VINTAGE
TRANSPARENTES



32 **PLUS**
MULTI GU10
REGULABLE



33 **PLUS**
PAR56 LED LUZ
BLANCA - SOLO DE
INMERSIÓN

Downlights
RTF100 L2

**FLICKER
FREE** IIII

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



7W
Ø80mm



14W
Ø125mm



24W
Ø200mm



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights

RTF100 L2

TIPOLOGÍA

Fuente de LED con tecnología SMD y chip de alto rendimiento, integrada en un cuerpo iluminador empotrado.

Tensión: 110-240V.

Driver externo incluido en el paquete.

Grosor uniforme para todas las potencias.

CARACTERÍSTICAS

Cuerpo de aluminio estriado para una mejor disipación del calor.

INSTALACIÓN

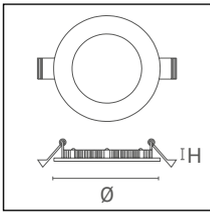
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión.

NOTAS

Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.



PRO
100-240 Vac
IRC 90

50000 h L70B20
IP20 VI IP43 VO
-25°C +35°C
Risk Group 0

110°


RTF100 - REDONDO L2

	W	Im	CD	K		PF			H		ART.
New	7	600	290	3000	110°	0.9	80	100	27	1 / 30	RTF03L230T
New	7	630	305	4000	110°	0.9	80	100	27	1 / 30	RTF03L240T
New	14	1195	585	3000	110°	0.9	125	145	27	1 / 30	RTF04L230T
New	14	1260	615	4000	110°	0.9	125	145	27	1 / 30	RTF04L240T
New	24	2185	965	3000	110°	0.9	200	225	27	1 / 30	RTF08L230T
New	24	2300	1015	4000	110°	0.9	200	225	27	1 / 30	RTF08L240T

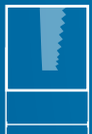
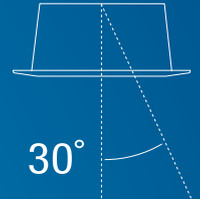
Downlights
VALO CCT

**FLICKER
FREE** ■■■

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



7W
Ø70mm



7W
70x70



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights

VALO CCT

TIPOLOGÍA

Downlight LED compacto y orientable con driver integrado y función de selección de temperatura de color.

CARACTERÍSTICAS

Compactación y facilidad de uso.

30° orientable.

INSTALACIÓN

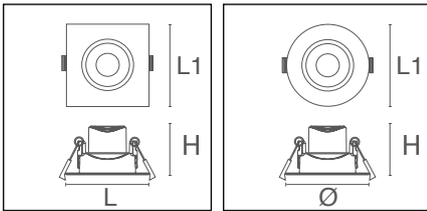
Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de material plástico termorresistente anti amarilleamiento.

NOTAS

Los datos de flujo indicados se refieren a la temperatura de color 4000K.



BASIC	220-240 Vac	IRC >80		15000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1		50	
--------------	-------------	---------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	--	----	--

VALO CCT REDONDO

W	lm	CD	K		PF			H		ART.
7	600	570	3000-4000-6500	50	0,5	70	85	39	10 / 10	VA03L1CCTT

New

VALO CCT CUADRADO

W	lm	CD	K		PF		L	L1	H		ART.
7	600	570	3000-4000-6500	50	0,5	70x70	85	85	39	10 / 10	VA03L1CCTQ

New

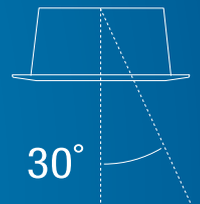
Downlights
RTF MINI PRO

**FLICKER
FREE** IIII

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



7W
Ø75mm



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Downlights

RTF MINI PRO

TIPOLOGÍA

Empotrados de LED con driver integrado.
Flicker Free.

CARACTERÍSTICAS

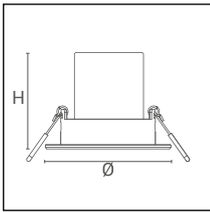
Óptica de efecto dicroico orientable.
30° orientable.
Lente con diseño especial para garantizar una óptima difusión del haz luminoso.
Compactación y facilidad de uso.

INSTALACIÓN

Sistema de enganche rápido al falso techo mediante muelles.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión para una mejor disipación del calor.
Aro exterior de plástico termorresistente.



PRO	220-240 Vac	IRC >80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +35°C	Risk Group 1		 36°	
------------	-------------	---------	------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-----------------	-------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

	W	lm	CD	K		PF			H		ART.
New	7	570	1030	3000	36°	0,5	75	90	62	1 / 60	RTF03L530T
New	7	600	1090	4000	36°	0,5	75	90	62	1 / 60	RTF03L540T

Luminarias de carril

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT

TIPOLOGÍA

Proyectores LED profesionales para montaje en carril trifásico. Se completa con selección de potencia, selección de temperatura de color y opción de zoom para selección de haz puntual o amplio. Una luminaria sustituye a 27 configuraciones y resuelve todas las necesidades de iluminación puntual o de haz extensivo. Orientación de 0° a -90° en el plano vertical y 350° en el plano horizontal. Fuente de alimentación electrónica integrada en el adaptador de carril.

CARACTERÍSTICAS

Dos modelos con 3 potencias seleccionables. Selector del color de la luz en el cuerpo de la luminaria: 2700K-3000K-4000K. Sistema óptico de "zoom" ajustable para un haz de luz continuamente variable desde 24° a 60°.

INSTALACIÓN

Montaje en carril electrificado de 3 fases; luminarias equipadas con bloqueo de seguridad para enganche en rail.

MATERIAL

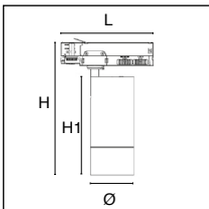
Cuerpo de aluminio pintado a presión, negro o blanco.

APERTURA/ÓPTICA

Chip LED a bordo de alta eficiencia Ra>90.

NOTAS

No apto para funcionar con dimmer. Los datos de flujo indicados se refieren a la temperatura de color 4000K y a una apertura del haz de 24°.



PLUS	220-240 Vac	IRC >90		30000 h L70B20	IP20	-25°C +35°C	Risk Group 1		24°-60°	
-------------	-------------	---------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------	-------------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------------------------------------------------------------------------------------

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 70

	W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New	10	900	2800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-B
	15	1300	4200								
	20	1800	5600								
New	10	900	2800	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	72	210	145	1 / 16	TA70L1CCT-W
	15	1300	4200								
	20	1800	5600								

ALL-IN-ONE - TRACK LIGHT - 80

	W	lm	CD	K		PF		H	H1		ART.
New	25	2250	9100	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-B
	30	2700	11000								
	35	3150	12800								
New	25	2250	9100	2700-3000-4000	24°-60°	0,90	80	250	185	1 / 12	TA80L2CCT-W
	30	2700	11000								
	35	3150	12800								

Luminarias de carril

CARRIL DE 3 FASES

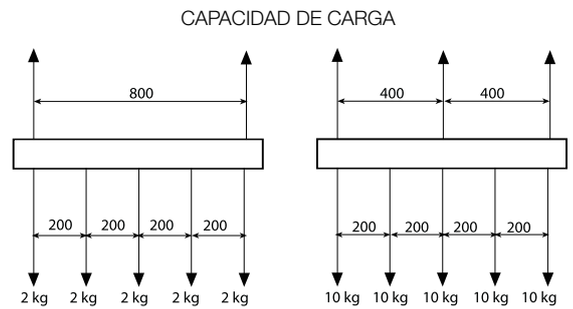


Carril electrificado de aluminio extruido pintado de negro o blanco.



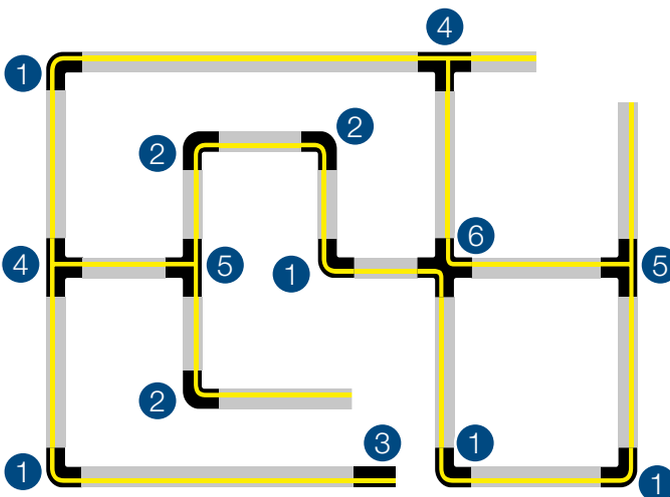
Luminarias de carril

CARRIL DE 3 FASES



Distancias de fijación al techo en función de la carga.

CONTINUIDAD DE LA CONEXION DE TIERRA
(VISTA EN PLANTA DESDE ARRIBA)



1  1= B4012
Unión 90° interior

2  2= B4011
Unión 90° exterior

3  3= B402
Alimentación
izquierda

4  4=B4013
Unión en T
izquierda

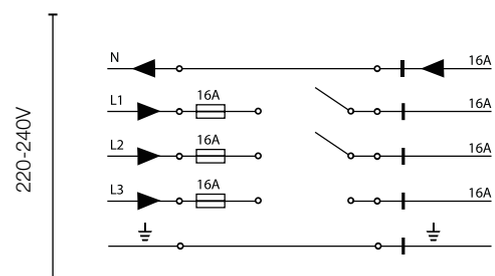
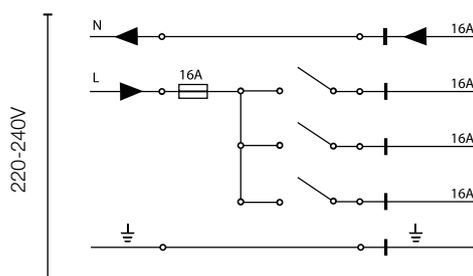
5  5=B4014
Unión en T
derecha

6  6=B4017
Unión en cruz



Atención: Para el correcto funcionamiento del carril, asegúrese de la continuidad de la línea de tierra entre los distintos elementos del sistema.

ESQUEMA DE CONEXIONES



Luminarias de carril

CARRIL ELECTRIFICADO DE 3 FASES

TIPOLOGÍA

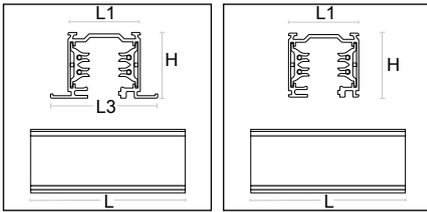
Carril trifásico de aluminio extruido pintado en negro o blanco. Acabado de aluminio anodizado gris sin pintar disponible bajo pedido.

CARACTERÍSTICAS

Versión empotrada o de superficie/suspensión.
Facilidad de uso: respete siempre la línea de tierra.
Amplia gama de accesorios para crear sistemas de carril siempre diferentes y sorprendentes: curvas flexibles, elementos en T, L y X.
Permite 3 encendidos diferenciados.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Frecuencia: 50 Hz.
Corriente y tensión nominales: L1/L2/L3/N/tierra 16A/250V.
Carga en la fase: 3,6kVA.
En las 3 fases: 3X 3,6kVA.



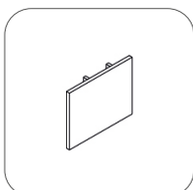
CARRIL DE SUPERFICIE O A SUSPENSIÓN

		L	L1	H			ART.
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SB
New		1030	36	33	1100	1 / 1	B40-1SW
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SB
New		2030	36	33	2300	1 / 1	B40-2SW
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SB
New		3030	36	33	3400	1 / 1	B40-3SW

CARRIL EMPOTRADO

		L	L1	H			ART.
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RB
New		1030	53	33	1300	1 / 1	B40-1RW
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RB
New		2030	53	33	2500	1 / 1	B40-2RW
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RB
New		3030	53	33	3800	1 / 1	B40-3RW

ELEMENTO TERMINAL

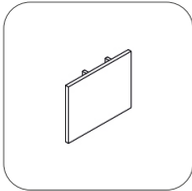


			ART.
New		1 / 1	B404B
New		1 / 1	B404W

Accesorios

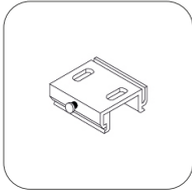
CARRIL ELECTRIFICADO DE 3 FASES

ELEMENTO TERMINAL - EMPOTRADO



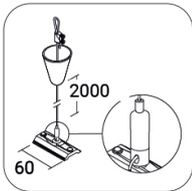
			
New		Elemento terminal - empotrado	1 / 1 B404RW
New		Elemento terminal - empotrado	1 / 1 B404RB

ESTRIBO DE TECHO - ACERO GALVANIZADO



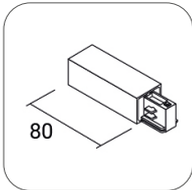
		
New	Estribo de techo - acero galvanizado	1 / 1 B40111

JUEGO DE SUSPENSIÓN



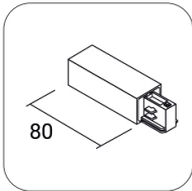
					
New		Kit de suspensión	60	2000	1 / 1 B40SPB
New		Kit de suspensión	60	2000	1 / 1 B40SPW

ALIMENTACIÓN LATERAL POLARIDAD A LA DERECHA



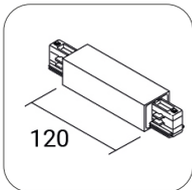
			
New		Alimentación lateral polaridad a la derecha	1 / 1 B401B
New		Alimentación lateral polaridad a la derecha	1 / 1 B401W

ALIMENTACIÓN LATERAL POLARIDAD A LA IZQUIERDA



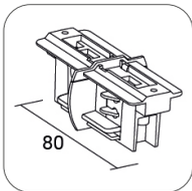
			
New		Alimentación lateral polaridad a la izquierda	1 / 1 B402B
New		Alimentación lateral polaridad a la izquierda	1 / 1 B402W

ALIMENTACIÓN CENTRAL



			
New		Alimentación central	1 / 1 B4010B
New		Alimentación central	1 / 1 B4010W

UNIÓN LINEAL

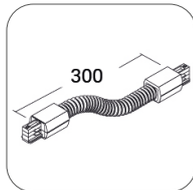


			
New		Unión lineal	1 / 1 B403B
New		Unión lineal	1 / 1 B403W

Accesorios

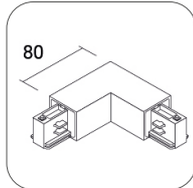
CARRIL ELECTRIFICADO DE 3 FASES

UNIONES FLEXIBLE

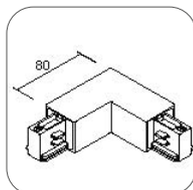


				ART.
New	■	Uniones flexible	1 / 1	B4018B
New	□	Uniones flexible	1 / 1	B4018W

UNIÓN EN "L" POLARIDAD EXTERNA

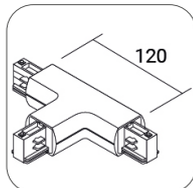


				ART.
New	■	Unión en "L" polaridad interna	1 / 1	B4011B
New	□	Unión en "L" polaridad interna	1 / 1	B4011W



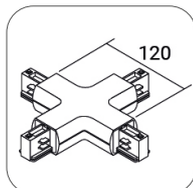
				ART.
New	■	Unión en "L" polaridad externa	1 / 1	B4012B
New	□	Unión en "L" polaridad externa	1 / 1	B4012W

UNIÓN EN "T" POLARIDAD EXTERNA



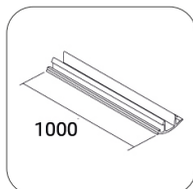
				ART.
New	■	Unión en "T" polaridad externa a la izquierda	1 / 1	B4013B
New	■	Unión en "T" polaridad externa a la derecha	1 / 1	B4014B
New	□	Unión en "T" polaridad externa a la izquierda	1 / 1	B4013W
New	□	Unión en "T" polaridad externa a la derecha	1 / 1	B4014W

UNIÓN EN "X"



				ART.
New	■	Unión en "X"	1 / 1	B4017B
New	□	Unión en "X"	1 / 1	B4017W

COBERTURA PARA RIEL.



				ART.
New	■	Cobertura para riel	1 / 1	B40C1B
New	□	Cobertura para riel	1 / 1	B40C1W

ADAPTADOR PARA SUSPENSIÓN



				ART.
New	■	Adaptador para suspensión	1 / 1	B40MB
New	□	Adaptador para suspensión	1 / 1	B40MW

Accesorios

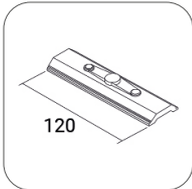
CARRIL ELECTRIFICADO DE 3 FASES

JUNTA LINEAL DE CARRIL EMPOTRADO



				ART.
New		Junta lineal de carril empotrado	1 / 1	B40R20B
New		Junta lineal de carril empotrado	1 / 1	B40R20W

ESTRIBO DE REFUERZO



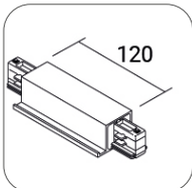
				ART.
New		Estribo de refuerzo	1 / 1	B40123

HERRAMIENTA PARA CORTAR LOS CONDUCTORES



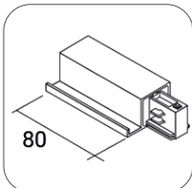
				ART.
		Herramienta para cortar los conductores	1 / 1	B60T
		Herramienta para cortar los conductores en caso de que sea necesario cortar el carril a medida en fase de instalación.		

ALIMENTACIÓN CENTRAL EMPOTRADO



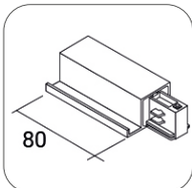
				ART.
New		Alimentación central empotrado	1 / 1	B40R10B
New		Alimentación central empotrado	1 / 1	B40R10W

ALIMENTACIÓN LATERAL EMPOTRADO POLARIDAD A LA DERECHA



				ART.
New		Alimentación lateral empotrado polaridad a la derecha	1 / 1	B40R1B
New		Alimentación lateral empotrado polaridad a la derecha	1 / 1	B40R1W

ALIMENTACIÓN LATERAL EMPOTRADO POLARIDAD A LA IZQUIERDA



				ART.
New		Alimentación lateral empotrado polaridad a la izquierda	1 / 1	B40R2B
New		Alimentación lateral empotrado polaridad a la izquierda	1 / 1	B40R2W

Paneles LED

SLIMFLUX BL SENSOR

**FLICKER
FREE** 

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.

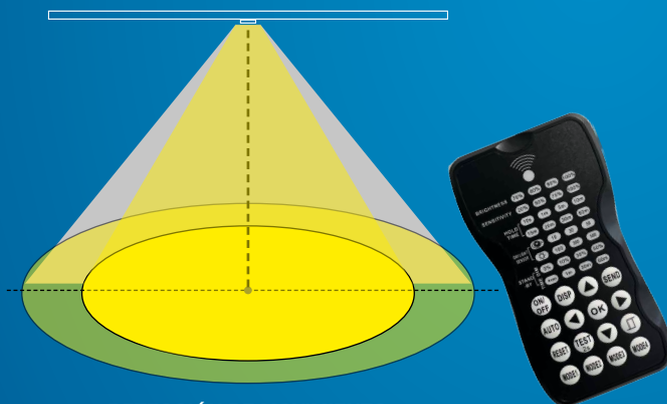


FUNCIONES DEL SENSOR
CON MANDO A DISTANCIA

- 1- ENCENDIDO/APAGADO
- 2- Regulación
- 3- Función de sensor de movimiento.
- 4- Función de encendido y atenuación en función de la iluminancia de la habitación.



PANEL LED SIN SENSOR EXTRAÍBLE



DETECCIÓN DE MOVIMIENTO
ÁREA DE ALTA SENSIBILIDAD
12 M (15 M MÁX.)

SENSOR ENCHUFABLE

DETALLES DEL SENSOR



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Paneles LED

SLIMFLUX BL SENSOR

TIPOLOGÍA

Panel LED de iluminación directa, equipado con sensor de control remoto.

A través del mando a distancia es posible encender y apagar la luminaria, regular su intensidad y seleccionar el modo de iluminación con detección de movimiento o de luminosidad de la habitación.

CARACTERÍSTICAS

El panel retroiluminado se caracteriza por un vano posterior de material metálico con función disipadora dedicado a la custodia de la retroiluminación.

El sensor se puede desmontar; el sensor de repuesto está disponible como número de pieza independiente (KTLP-SR).

Rendimiento cromático: Ra>80.

INSTALACIÓN

Tener en cuenta el espesor mayor para la instalación empotrada.

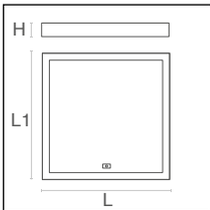
Montaje en superficie: seleccione el marco recomendado en la tabla de accesorios.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio pintado blanco; pantalla de PS anti envejecimiento.

NOTAS

Para mayor comodidad visual, reducción del estrés y mejor definición de detalles.



PRO	220-240 Vac	IRC >80		50000 h L70B20	IP20 VI IP43 VO	-25°C +40°C	Risk Group 0	UGR <19		
------------	-------------	---------	--	----------------	-----------------	-------------	--------------	---------	--	--

SLIMFLUX BL - SENSOR

W	lm	K	Ra	PF	L	L1	H			ART.
36	4000	4000	>80	0,9	595	595	32	3000	6 / 6	LP6060B1UGRS-940

MANDO A DISTANCIA PARA PANEL



New	Mando a distancia para panel		ART.
		1 / 1	KTLP-TC

SENSOR DE SUSTITUCIÓN



New	Sensor de panel	L1	H		ART.
		20,5	14,9	1 / 1	KTLP-SR

El mismo sensor se incluye en el paquete de venta del panel.

Marcos y accesorios para PANELES LED

	LPLAFO60	LPLAFO603	LPLAFO604	LPLAFO607	LPLAFO60P	LPLAFO60R	LPLAFO120	LPLAFO1203	LPLAFO301204	LPLAFO301207	LPLAFO30120R	LPLAFO30120P	LPLAFO601204	LPLAFO601207	KTLPW1-MS	LP-SSK	FASTCON-30	KTLP-SPU	KTLP-SR	KTLP-TC
LP30120B1UGR-840								x	x	x	x				x	x	x	x		
LP30120B1UGR-9CCT								x	x	x	x				x	x	x	x		
LP30120B3UGR-840ST								x	x	x	x				x	x	x	x		
LP30120P1-840																x	x			
LP30120S3-840							x	x	x	x	x	x			x	x	x	x		
LP30120UGR-840C							x	x	x	x	x	x			x	x	x	x		
LP60120B1UGR-9CCT													x	x		x	x			
LP60120P1-840																x	x			
LP6060B1-840			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1NEX			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-840			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-840HP			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-840Z1			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-8CCT			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-930			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-940			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGR-9CCT			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B1UGRS-940				x	x	x									x	x	x	x	x	x
LP6060B2UGR-8CCT			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-830ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3-860ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060B3UGR-840ST			x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060P1-840																				
LP6060P1UGR-840																				
LP6060P2-840																				
LP6060P2-860																				
LP6060S3-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060S3UGR-840	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6060UGR-840C	x	x	x	x	x	x									x	x	x	x		
LP6262UGR-840																				

Drivers para PANELES LED

	A01484	A01485	A01486	DELT40D-10V	DELT40D-D	DELT40D-M	DELT60D-D	DELT65D-D	ZK600-14000S	ZKLP600EL	ZKLP700EL
LP30120B1UGR-840			x	x		x	x	x	x	x	
LP30120B1UGR-9CCT								x	x		
LP30120B3UGR-840ST	x		x	x	x	x		x	x		
LP30120P1-840											
LP30120S3-840		x	x	x	x	x	x	x	x		x
LP30120UGR-840C			x	x	x	x		x	x	x	
LP60120B1UGR-9CCT							x				
LP60120P1-840											
LP6060B1-840	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1NEX											
LP6060B1UGR-840	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1UGR-840HP			x					x	x		
LP6060B1UGR-840Z1		x	x	x		x		x	x		x
LP6060B1UGR-8CCT			x		x		x				
LP6060B1UGR-930	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1UGR-940	x		x	x		x		x	x		
LP6060B1UGR-9CCT			x		x		x				
LP6060B1UGRS-940											
LP6060B2UGR-8CCT							x				
LP6060B3-830ST	x		x	x		x		x			
LP6060B3-840											
LP6060B3-840ST	x		x	x		x		x			
LP6060B3-860ST	x		x	x		x		x			
LP6060B3UGR-840ST	x		x	x	x	x		x			
LP6060P1-840											
LP6060P1UGR-840											
LP6060P2-840											
LP6060P2-860											
LP6060S3-840		x	x	x	x	x	x	x			x
LP6060S3UGR-840		x	x	x		x	x	x			x
LP6060UGR-840C			x	x	x	x		x	x	x	
LP6262UGR-840	x	x	x	x	x	x	x	x			

Accesorios

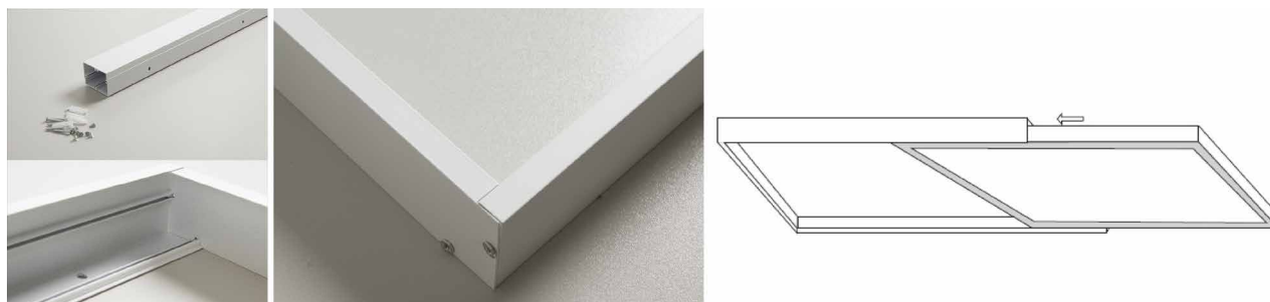
ACCESORIOS PARA PANELES



MARCOS PLUS PARA MONTAJE DE PANELES LED EN TECHOS

	L	L1	H		ART.
Marco PLUS para panel 60 x 60 - h 60	603	603	60	1 / 1	LPLAFO60
Marco PLUS para panel 120 x 30 - h 60	1203	303	60	1 / 1	LPLAFO120

Marcos para montaje de paneles LED en techos.
Son de chapa pintada.
Instalación a la superficie con soporte de fijación.
Se suministran tornillos y tacos.



MARCOS PARA MONTAJE DE PANELES LED EN TECHOS - H50

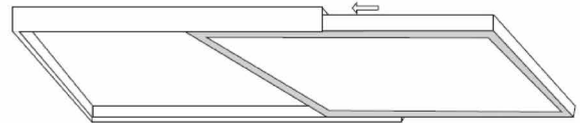
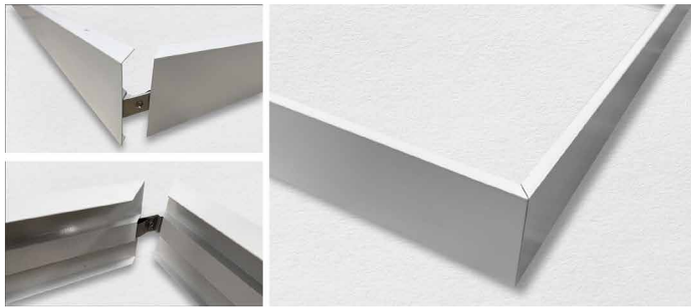
	L	L1	H		ART.
Modelo Basic para panel 60 x 60 - h 50	600	605	50	1 / 40	LPLAFO603 ▼
Modelo Basic para panel 120 x 30 - h 50	1200	300	50	1 / 20	LPLAFO1203

Modelo Basic en kit a montar - h 50.
Aluminio extruido pintado con epoxi, separado en 4 barras para ser ensamblado durante el montaje.
Color blanco.

▼ Hasta agotar stock.

Accesorios

ACCESORIOS PARA PANELES

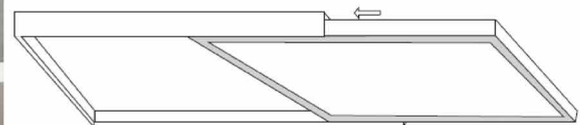


MARCOS PARA MONTAJE DE PANELES LED EN TECHOS - H70

	L	L1	H		ART.
New Modelo Basic para panel 60 x 60 - h 70	600	600	70	1 / 20	LPLAFO607
New Modelo Basic para panel 30 x 120 - h 70	300	1200	70	1 / 20	LPLAFO301207
New Modelo Basic para panel 60 x 120 - h 70	600	1200	70	1 / 20	LPLAFO601207

Modelo Basic en kit a montar - h 70.

Aluminio extruido pintado con epoxi, separado en 4 barras para ser ensamblado durante el montaje.
Color blanco.



MARCOS PARA MONTAJE DE PANELES LED EN TECHOS - H80

	L	L1	H		ART.
Modelo Basic para panel 60 x 60 - h 80	598	598	80	1 / 25	LPLAFO604
Modelo Basic para panel 30 x 120 - h 80	1198	298	80	1 / 20	LPLAFO301204
Modelo Basic para panel 60 x 120 - h 80	1198	598	80	1 / 20	LPLAFO601204

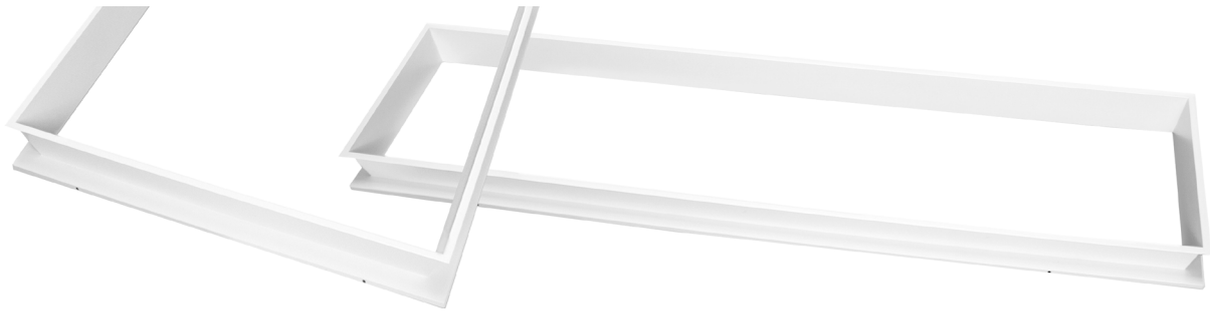
Modelo Basic en kit a montar - h 80.

Aluminio extruido pintado con epoxi, separado en 4 barras para ser ensamblado durante el montaje.
Color blanco.

Se instalan fijando directamente el marco a la superficie.

Accesorios

ACCESORIOS PARA PANELES



MARCO PARA LA INSTALACIÓN EMPOTRADA

	L	L1	H		ART.
New CORNICE INCASSO RECESSO PANN 60X60	605	605	90,5	4 / 4	LPLAFO60R
New Marco instalación empotrada panel 30 x 120	1235	335	25	4 / 4	LPLAFO30120R

Marco para la instalación empotrada de paneles LED en techos no modulares.

El panel permanece empotrado 8 cm en el techo para una iluminación más suave y agradable.

Profundidad del empotrado: el panel descansa sobre el marco, por lo que hay que considerar 8 cm de la profundidad del marco + el grosor del panel + el espacio de ventilación necesario.

El marco consta de un cuerpo de una sola pieza listo para su inserción en el techo.



MARCO CON RESORTES PARA LA INSTALACIÓN EMPOTRADA DE PANELES LED

	L	L1	H		ART.
Marco para paneles LED 60 x 60	630	630	30	1 / 20	LPLAFO60P
New Marco para paneles LED 30 x 120	1235	335	25	1 / 20	LPLAFO30120P

Marco con muelles para la instalación empotrada de paneles LED en techos no modulares.

Juego de 4 perfiles de aluminio extruido para un fácil montaje con muelles de esquina.

Color blanco.



LUZ QUE TE HACE SENTIR BIEN

Los paneles LED para techos son una solución de iluminación fácil de usar y muy eficaz.

Sin embargo, deben tener una buena uniformidad luminosa, una alta reproducción cromática, una excelente eficacia, la opción antideslumbrante necesaria para los terminales, etc...

¡Elija la gama Duralamp!

ver más proyectos



Iluminación vial
URBAN 01

FLICKER FREE 

Para mayor comodidad visual,
reducción del estrés y mejor
definición de detalles.



150W



70W



30W



Para las fotometrías
www.duralamp.com

LUZ REAL

Los datos del flujo luminoso son REALES y se miden en el dispositivo en sus condiciones reales de uso (no se informan los valores nominales de la fuente).

Iluminación vial

URBAN 01

TIPOLOGÍA

Las farolas Urban 01 son la solución para la iluminación residencial. Perfectas para avenidas arboladas, jardines, aparcamientos y zonas exteriores residenciales y comerciales. IP65.

CARACTERÍSTICAS

Con una eficiencia de 160 lm/W, ofrecen un ahorro operativo del 90% (sin tener en cuenta la menor necesidad de intervención técnica) en comparación con los antiguos sistemas de lámparas de descarga, se amortizan en poco tiempo y proporcionan una iluminación eficaz, duradera y sin parpadeos.

INSTALACIÓN

Puede utilizarse en postes estándar y brazos de pared con un diámetro de 60 mm.

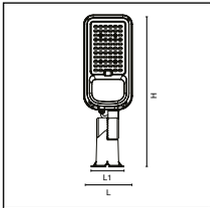
Articulación de rotación hasta 90 grados.

Equipado con la protección contra sobretensiones de 6 kV.

MATERIAL

Cuerpo de aluminio fundido a presión con acabado de pintura epoxi.

Pantalla de policarbonato transparente con alta transmisión y difusión de la luz.



PRO	100-240 Vac	IRC 70		50000 h L70B20	IP65	IK06	-25°C +40°C	Risk Group 1		
------------	-------------	--------	-------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------	------	----------------	--------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

URBAN 01 - S

New

W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
30	4800	1500	4000	0.91	138	105	416	850	1 / 1	UR01L10740

URBAN 01 - M

New

W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
70	11200	3700	4000	0.95	149	105	470	1020	1 / 1	UR01L20740

URBAN 01 - L

New

W	lm	CD	K	PF	L	L1	H			ART.
150	24000	7900	4000	0.95	203	105	633	1900	1 / 1	UR01L30740

Lámparas LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



PLUS	220-240 Vac	IRC 80		50000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	320°		
------	-------------	--------	--	----------------	------	-------------	------	--	--

DECO LED TECNO VINTAGE VELA TRANSPARENTE

	W		lm	K			H				ART.
New	2,2	E27	470	2700	320°	35	92	A	10 / 10	2	LFC3727W
New	2,2	E14	470	2700	320°	35	114	A	10 / 10	3	LFC371827

Lámparas LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



DECO LED TECNO VINTAGE ESFÉRICA TRANSPARENTE

	W			lm	K			H				ART.
	2		E27	250	2700	320°	45	73	E	10 / 10	5	LFG453W
New	2		E27	250	4000	320°	45	73	E	10 / 10	5	LFG453N
New	2		E27	250	6400	320°	45	73	E	10 / 10	5	LFG453C
	4		E27	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	5	LFP4547W
	4		E14	470	2700	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454
	4		E14	470	3000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454830
	4		E14	470	4000	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454N
	4		E14	470	6400	320°	45	78	E	10 / 10	6	LFP454C
	6		E14	806	2700	320°	45	78	E	10 / 10	7	LFP450627
New	6	Si	E14	806	2700	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450627-D *
New	6		E14	806	4000	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450640
New	6		E14	806	6400	320°	45	85	E	10 / 10	6	LFP450664

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en www.duralamp.com.

Lámparas LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



BASIC
220-240 Vac
IRC 80
15000 h L70B50
IP20
320°

DECO LED TECNO VINTAGE VELA TRANSPARENTE

	W		lm	K			H				ART.	
	4	E14	470	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374	
	4	E27	470	2700	320°	35	92	E	10 / 10	9	LFC3747W	
	4	E14	470	3000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374830	
	4	E14	470	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374N	
	4	E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC374C	
	6	E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627	
New	6	Si	E14	806	2700	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370627-D *
New	6	E14	806	4000	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370640	
New	6	E14	470	6400	320°	35	98	E	10 / 10	8	LFC370664	

* Lámpara regulable con variador de intensidad luminosa con TRIAC. Lista de reguladores en www.duralamp.com.

Lámparas LED

DECO LED TECNO VINTAGE TRANSPARENTES



DECO LED TECNO VINTAGE FLAMA TRANSPARENTE

	W		lm	K			H				ART.
New	2	E14	250	2700	320°	35	120	E	10 / 10	10	LFF372
	4	E14	470	2700	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374
	4	E14	470	3000	320°	35	120	E	10 / 10	11	LFF374830

Lámparas LED MULTI GU10 REGULABLE

TIPOLOGÍA

Lámparas LED de nueva generación fabricadas con tecnología COB.

Puede utilizarse con regulador de intensidad.

CARACTERÍSTICAS

Diseño especial de la lente para obtener la discrecionalidad de la luz, un haz luminoso limpio y menor efecto de deslumbramiento.

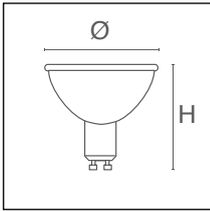
Versión a 38° y 100°.

MATERIAL

Base en material termoconductor del alojamiento de los componentes electrónicos: optimización de la disipación del calor y mayor seguridad para el usuario.

NOTAS

Lista de dimmer disponible en el sitio web.



PLUS	220-240 Vac	IRC >80		25000 h L70B50	IP20	-25°C +35°C	
-------------	-------------	---------	--	----------------	------	-------------	--

	W		lm	lm 90°	lm 120°	CD	K			H			ART.
New	6	GU10	810		630	305	3000	100°	50	55	E	10 / 10	28930FL-D
New	6	GU10	810	690		1300	3000	38°	50	55	D	10 / 10	28930SP-D

Lámparas regulables con variador de intensidad luminosa con TRIAC.
Lista de reguladores en www.duralamp.com.

Lámparas LED

PAR56 LED LUZ BLANCA - SOLO DE INMERSIÓN

TIPOLOGÍA

PAR56 de LED Para piscinas, fuentes y usos SOLO DE INMERSIÓN.

CARACTERÍSTICAS

Profundidad máxima: 1 m máx.

Profundidad mínima recomendada 45 cm.

Utilizable en las instalaciones existentes en sustitución de la PAR 56 tradicional.

MATERIAL

Cuerpo de acero inoxidable AISI 316 y cubierto de policarbonato. Material resistente al cloro y aditivos de piscina.

APLICACIONES

Uso sumergida en aparatos adecuados.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Alimentación: 12V DC or 12V AC 50/60Hz (transformador electromagnético).

Conexión con terminales de tornillo M4.

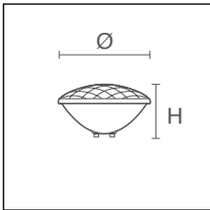
NOTAS

No apto para funcionar con dimmer.



35W = 100W
70W = 500W

SOLO INMERSIÓN



	W		lm	K			H			ART.
New	18	Tornillo	1500	6000	120°	177	93	F	1 / 20	12PAR56CW18
	35	Tornillo	2850	6000	120°	177	102		1 / 20	12PAR56CW35 ▼
	70	Tornillo	6100	6000	120°	177	102		1 / 20	12PAR56CW70 ▼

▼ Hasta agotar stock.

O-RING PARA PAR56



			H		ART.	
New	Silicona O-RING para PAR56	109,5	91,5	9	1 / 10	KT56OR

Junta de silicona para PAR56.

Para aplicar entre la lámpara y la luminaria en caso de sustitución en una instalación existente.

12PAR56CW18	33	B40R1B	17	LPLAFO604	23
12PAR56CW35	33	B40R1W	17	LPLAFO607	23
12PAR56CW70	33	B40R20B	17	LPLAFO60P	24
28930FL-D	32	B40R20W	17	LPLAFO60R	24
28930SP-D	32	B40R2B	17	RTF03L230T	5
B40-1RB	14	B40R2W	17	RTF03L240T	5
B40-1RW	14	B40SPB	15	RTF03L530T	9
B40-1SB	14	B40SPW	15	RTF03L540T	9
B40-1SW	14	B60T	17	RTF04L230T	5
B40-2RB	14	KT560R	33	RTF04L240T	5
B40-2RW	14	KTLP-SR	19	RTF08L230T	5
B40-2SB	14	KTLP-TC	19	RTF08L240T	5
B40-2SW	14	LFC370627	30	TA70L1CCT-B	11
B40-3RB	14	LFC370627-D	30	TA70L1CCT-W	11
B40-3RW	14	LFC370640	30	TA80L2CCT-B	11
B40-3SB	14	LFC370664	30	TA80L2CCT-W	11
B40-3SW	14	LFC371827	28	UR01L10740	27
B4010B	15	LFC3727W	28	UR01L20740	27
B4010W	15	LFC374	30	UR01L30740	27
B40111	15	LFC3747W	30	VA03L1CCTQ	7
B4011B	16	LFC374830	30	VA03L1CCTT	7
B4011W	16	LFC374C	30		
B40123	17	LFC374N	30		
B4012B	16	LFF372	31		
B4012W	16	LFF374	31		
B4013B	16	LFF374830	31		
B4013W	16	LFG453C	29		
B4014B	16	LFG453N	29		
B4014W	16	LFG453W	29		
B4017B	16	LFP450627	29		
B4017W	16	LFP450627-D	29		
B4018B	16	LFP450640	29		
B4018W	16	LFP450664	29		
B401B	15	LFP454	29		
B401W	15	LFP4547W	29		
B402B	15	LFP454830	29		
B402W	15	LFP454C	29		
B403B	15	LFP454N	29		
B403W	15	LP6060B1UGRS-940	19		
B404B	14	LPLAFO120	22		
B404RB	15	LPLAFO1203	22		
B404RW	15	LPLAFO301204	23		
B404W	14	LPLAFO301207	23		
B40C1B	16	LPLAFO30120P	24		
B40C1W	16	LPLAFO30120R	24		
B40MB	16	LPLAFO60	22		
B40MW	16	LPLAFO601204	23		
B40R10B	17	LPLAFO601207	23		
B40R10W	17	LPLAFO603	22		



- 1- Los precios están expresados en Euros y pueden ser modificados sin previo aviso, por diferencia en el cambio de divisa, aumento de precios en origen o cualquier otra razón. Los precios no incluyen IVA, ni canon de reciclaje (RAEE) ni ninguna otra tasa o impuesto a cargo del comprador.
2. Condiciones de envío:
 - a. Envíos a Península: pedidos de productos con importe igual o superior a 700 Euros (IVA y RAEE no incluido) se efectuarán a portes pagados. Para pedidos inferiores se cargará en factura el importe de 40 Euros en concepto de portes.
 - b. Envíos a Baleares: pedidos de productos con importe igual o superior a 1.500 Euros (IVA y RAEE no incluido) se efectuarán a portes pagados. Para pedidos inferiores, transporte cargado en factura (a consultar). En el caso especial de paneles y tubos, a consultar.
 - c. Envíos a Islas Canarias y Andorra: a definir en cada pedido.
3. Condiciones de Garantía de los productos de la marca Duralamp sujetas a nuestro documento: <https://www.duralamp.it/es/Info-Tech/Garantia-LED>. Están excluidos de la garantía los daños ocasionados por un uso inadecuado de los productos o por su manipulación por parte de personas o técnicos no expresamente autorizados por 3F Filippi Targetti Spain SAU.
4. No se admiten anulaciones totales o parciales de los pedidos. Asimismo, no se podrá reclamar compensación alguna por daños y perjuicios debidos a retrasos en el suministro.
5. No se admitirán devoluciones sin la aceptación por escrito de nuestro departamento comercial, y en ningún caso transcurridos tres meses desde su entrega. Las eventuales devoluciones se efectuarán siempre a portes pagados y en el embalaje original (imprescindible) en un plazo máximo de 5 días laborables desde su aceptación, abonándose en cualquier caso un máximo del 75% del valor facturado.
6. En caso de defectos imputables al transporte, el cliente deberá realizar la reclamación en un plazo máximo de 24 horas y comunicar a 3F Filippi Targetti Spain SAU el nº de incidencia y nº de expedición de dicha reclamación.
7. El impago o incumplimiento de los términos de pago establecidos en la oferta o en el pedido aceptado supondrán la pérdida de la garantía de los productos y materiales suministrados o de cualquier otra reclamación al respecto.
8. El grupo 3F Filippi Targetti se reserva el derecho de modificar, anular o sustituir, cualquier artículo de nuestros catálogos sin previo aviso, sin que por ello se dé lugar a reclamación alguna.
9. Cualquier pedido a 3F Filippi Targetti Spain SAU supone la aceptación de estas condiciones de venta por parte de la empresa que emite dicho pedido.
10. Para cualquier reclamación el comprador se someterá a los tribunales de Barcelona, con renuncia expresa a cualquier otro fuero o jurisdicción.



DURA LAMP S.r.l.
Sede legale Via Pratese, 164 – 50145 Firenze
Tel. 055 894 881
e-mail: duralamp@duralamp.it

Iscritta al Registro delle Imprese di Firenze- C.F. e P.IVA 03312240488
Iscritta a R.E.A. di Firenze al n. 353287 Capitale sociale € 400.000,00 i.v.
Soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 3F FILIPPI S.P.A.



De venta en:
3F Filippi Targetti Spain S.A.U.
Division Dura Lamp
Avda. de Roma, nº 69, Local
08029 Barcelona
Telf. 93.474.61.71 - Fax. 93.474.13.24
e.mail: targetti.es@targetti.com

Todas las fichas con la información técnica
están en

www.duralamp.com

DURALAMP | Catálogo ÚNICO 24/25

© Copyright 2024 - Dura Lamp S.r.l.

Los datos y fotografías de la presente lista de precios se insertan a título informativo y se deben considerar los valores nominales bajo tolerancia y que pueden variar en la producción en masa. Duralamp, se reserva el derecho de introducir, en cualquier momento, modificaciones en los propios productos, por razones de naturaleza técnica o comercial.

Photos: Ivan Rossi - Studio Artale - Studio Ceccanti - Alessandro Maurelli - Luca Visentini

Graphic project: Lorenzetti Communication and FD Graphic Studio

Las fotos de ambiente se usan solo como ejemplo por ilustrar una posible utilización del producto.



duralamp.com